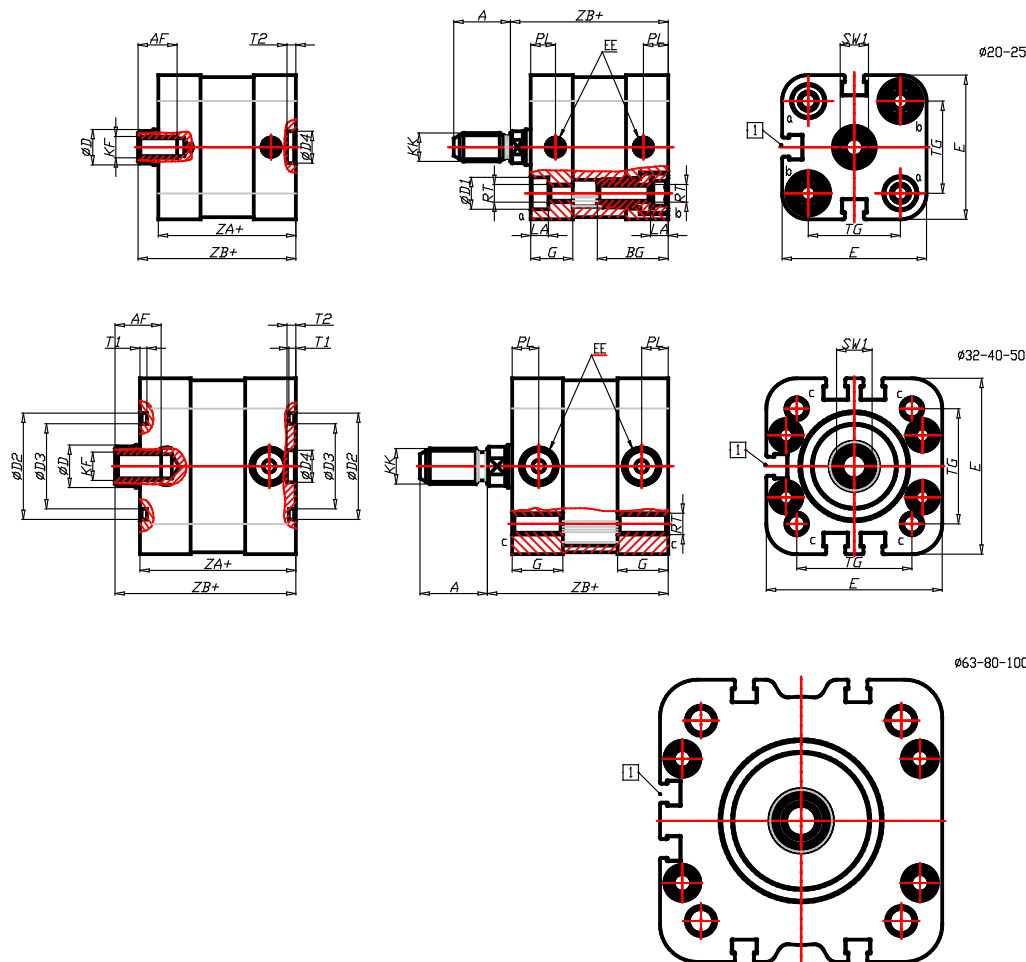


<b>SERIE (Serie)</b>	32
<b>PHY (Ø cil. / mm)</b>	50
<b>VERSION (Versione)</b>	M=rosca macho
<b>FUNZ (Operación)</b>	2 = doble efecto
<b>MAT (Materiales)</b>	A = cabezales y perfil en AL anodizado, pistón en AL anodizado
<b>TYP (Tipo de construcción)</b>	A= estandar
<b>HUB (Carrera cilindro / mm)</b>	20
<b>HUB1 (Posición de la varilla / mm)</b>	0
<b>V (guarnición vástago materiales)</b>	Estandar
<b>LSTELO (Longitud de la varilla / mm)</b>	0
<b>A (A / mm)</b>	22
<b>AF (AF / mm)</b>	16
<b>BG (BG / mm)</b>	0
<b>G (G / mm)</b>	14.3
<b>D (Ø / mm)</b>	16
<b>D1 (Ø / mm)</b>	0
<b>D2 (D2 / mm)</b>	40
<b>D3 (D3 / mm)</b>	34
<b>D4 (D4 / mm)</b>	12
<b>D5 (D5 / mm)</b>	10
<b>D6 (D6 / mm)</b>	22
<b>D7 (D7)</b>	M6
<b>D8 (D8 / mm)</b>	6
<b>E (E / mm)</b>	69.6
<b>EE (EE)</b>	G1/8
<b>H (H / mm)</b>	12
<b>KF (KF)</b>	M10
<b>KK (KK)</b>	M12x1,25
<b>LA (LA / mm)</b>	0
<b>L4 (L4 / mm)</b>	42
<b>PL (PL / mm)</b>	7.6
<b>RT (RT)</b>	M8
<b>SW1 (SW1 / mm)</b>	13
<b>T1 (T1 / mm)</b>	2





Último cambio (Gerometría): 03/02/23 07:39  
Fecha de creación de la hoja de datos: 16/02/23 21:40

T2 (T2 / mm)	4
T3 (T3 / mm)	7
TG (TG / mm)	46.5
ZA (ZA / mm)	45
ZB (ZB / mm)	53
ZC (ZC / mm)	61
INFO (Texto de información)	Texto de información

